



De publicación inmediata: 13/10/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE UNA SERIE DE PROYECTOS DE RESILIENCIA CONTRA INUNDACIONES EN LA CIUDAD DE OGDENSBURG, CONDADO DE ST. LAWRENCE

Se destinan más de \$8.3 millones para estabilizar la costa y proteger el espacio público propenso a inundaciones a lo largo del río St. Lawrence

Parte de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del estado de \$300 millones

Foto de la inauguración [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización de una serie de proyectos de resiliencia ante inundaciones en la ciudad de Ogdensburg, condado de St. Lawrence. Los cuatro proyectos recibieron más de \$8.3 millones en subvenciones a través de la [Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico](#) (Resiliency and Economic Development Initiative, REDI) para el Lago Ontario, impulsada por el estado de Nueva York. Ahora que finalizaron estos proyectos financiados por la REDI, ayudarán a mitigar el impacto de futuros eventos de marea alta y mejorarán la resiliencia de la costa.

"Los proyectos de la REDI finalizados en la ciudad de Ogdensburg protegen la seguridad pública, crean resiliencia a lo largo de la costa del río St. Lawrence y crean oportunidades recreativas para la comunidad, lo que marca muchos de los principales objetivos de esta exitosa iniciativa del estado de Nueva York", **dijo la gobernadora Hochul**. "La finalización de los proyectos de la ciudad es un avance para aprovechar todo el potencial de la costa de Ogdensburg".

En 2019, el río St. Lawrence experimentó niveles récord de agua que provocaron inundaciones devastadoras en las comunidades a lo largo de la costa del río. Estos fenómenos degradaron la infraestructura pública y restringieron el uso público de destinos turísticos populares como el parque Morrisette y las dársenas públicas de la ciudad, lo que tuvo un impacto negativo en la seguridad pública y las economías locales.

El anuncio de hoy incluye lo siguiente:

- **Parque Morrisette y puerto de la ciudad: \$4,875,000.** El parque Morrisette es un lugar de reunión popular para los residentes y visitantes, y cuenta con una cancha de tenis, un área de juegos de madera y estacionamiento público. Las inundaciones y las repetidas tormentas erosionaron gravemente la costa del parque y dañaron el malecón existente, amenazando la infraestructura del parque y la estación de bombeo sanitario adyacente. Durante las inundaciones, las áreas de giro de tránsito y estacionamiento se inundaron y su uso no se consideraba seguro, lo que forzó el cierre del área de juegos. Las medidas de resiliencia implementadas en el proyecto consistieron en la instalación de un terraplén y la nivelación para elevar entre dos y tres pies el parque y la calle cercana Caroline Street. Se reconstruyeron o reubicaron ciertos elementos existentes del lugar, como las estructuras para aguas pluviales, los senderos de asfalto, las aceras de hormigón, los monumentos de granito y el alumbrado del sitio para ajustarlos a este cambio de nivel. Se instaló una protección natural en la solera de la costa al noreste del parque Morrisette para aumentar la resistencia de la porción más elevada y expuesta de la ribera a futuros fenómenos de crecientes y trepadas de las olas. La solera natural se construyó colocando relleno de piedra al borde del agua junto con esteras para el control de la erosión que tienen vegetación incorporada ladera arriba respecto de la berma de piedra. El muro de tablestacas del puerto de la ciudad se elevó dos pies para proteger el parque Morrisette de las inundaciones durante futuros fenómenos extremos.
- **Puerto deportivo y muelle municipal cerca del Dobisky Center: \$911,973.** El puerto deportivo municipal Ogdensburg Municipal Marina, ubicado sobre el río St. Lawrence, incluye más de 70 dársenas para botes, lo que atrae a navegantes recreativos y aficionados a la pesca a la ciudad. El aumento de los niveles de agua causó un deterioro estructural del malecón del puerto deportivo, lo que provocó la inundación del puerto y un considerable socavado de la desembocadura del sistema de drenaje de aguas pluviales. Las inundaciones repetidas erosionaron la costa del puerto deportivo municipal y lo han dejado desprotegido contra las crecientes y la acción de las olas. Esto provocó condiciones inseguras para quienes lo usan, además del cierre temporal de una porción del parque que incluye una glorieta muy utilizada y un paseo cerca del Dobisky Center. El trabajo completado estabilizó el lado del río del muelle municipal mediante la instalación de pilotes hincados y encepado de chapa de acero, colocando protección costera con relleno de piedra en la costa sur del puerto deportivo municipal y elevando la glorieta existente alrededor de un pie.
- **Parque Greenbelt: \$530,000.** El parque Greenbelt se encuentra cerca de la confluencia de los ríos Oswegatchie y St. Lawrence. Alrededor de 680 pies lineales de costa tienen un revestimiento de piedra que sufrió deterioro debido a la acción frecuente de las olas. La falta de protección costera ocasionó el encharcamiento de agua sobre gran parte del espacio

verde, el área de estacionamiento y el muelle para botes del parque durante las crecientes del río. Las medidas de mitigación de las inundaciones incluyeron la protección costera con relleno de piedra y la ampliación del revestimiento de piedra existente para proteger la porción más elevada y expuesta de la ribera contra futuros fenómenos de crecientes y trepadas de olas.

- **Maple City Trail, \$2,000,000.** Maple City Trail está ubicado a orillas del río Oswegatchie, un importante afluente del río St. Lawrence. Las inundaciones provocaron el debilitamiento del muro de bloques de piedra caliza de 100 años de antigüedad a lo largo del río, lo que afectó la alineación y la integridad estructural del muro. La degradación del muro representó un riesgo para la seguridad pública de los usuarios del sendero. El proyecto completado aumenta la resiliencia del sendero dentro del área del proyecto al reducir el potencial de inundaciones, la erosión de las riberas del río y los daños a la propiedad causados por inundaciones. El proyecto incluyó un nuevo muro de bloques segmentados de concreto prefabricado (1,200 pies lineales) para reemplazar el muro de piedra caliza/hormigón. La parte superior del nuevo muro se estableció a una altura de 252 pies (extremo norte), 253.5 pies (parte media) y 255 pies (extremo sur, cerca de la presa) para proteger la costa de los niveles de los ríos que sobrepasen el muro durante futuras inundaciones. Se elevó el área detrás del nuevo muro y se reconstruyó y ajardinó el sendero dañado existente.

El Secretario de Estado del estado de Nueva York, Robert J. Rodríguez, afirmó: "Proyectos de infraestructura resilientes como este son un componente vital de los esfuerzos continuos de la Gobernadora para proteger y mejorar las comunidades costeras del lago Ontario y el río St. Lawrence. Este proyecto ayudará a mitigar los impactos de las inundaciones en la ciudad de Ogdensburg en el futuro, al mismo tiempo que mejorará la economía, el medio ambiente y la sostenibilidad general de la ciudad y la región. El proyecto también complementa los esfuerzos de larga data de resiliencia y revitalización del Departamento de Estado en Ogdensburg a través de nuestro Programa de Revitalización de las Costas Locales (Local Waterfront Revitalization Program) y el Programa de Áreas de Oportunidad en Zonas Industriales en Desuso (Brownfield Opportunity Area Program)".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York y copresidente de la Comisión de la REDI, Basil Seggos, dijo: "La iniciativa de la REDI del estado de Nueva York continúa su historial sostenido de progreso en la protección de las comunidades a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence, garantizando que la infraestructura crítica esté lista para resistir tormentas severas y mareas altas. Las inversiones estratégicas del Estado están brindando a las comunidades costeras como la ciudad de Ogdensburg la experiencia y los recursos necesarios para estabilizar y proteger la costa y, al mismo tiempo, mejorar las oportunidades recreativas para residentes y

visitantes, promoviendo así la vitalidad económica de esta hermosa comunidad costera".

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y comisionado de la REDI del condado de St. Lawrence, Justin E. Driscoll, afirmó: "Los proyectos completados hoy brindan soluciones a largo plazo que mejoran el desarrollo económico y el ecosistema local a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence. A través del establecimiento de la comisión de la REDI, Nueva York ha trabajado con gobiernos locales, empresas y propietarios de viviendas en proyectos para reconstruir y fortalecer las comunidades costeras con la infraestructura necesaria para combatir eventos climáticos extremos".

La comisionada de la Oficina de Servicios Generales (OGS, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York, Jeanette Moy, expresó: "El anuncio de hoy de la gobernadora Hochul dice mucho sobre lo que podemos lograr cuando el estado trabaja con nuestros socios locales para reconstruir y mejorar de manera sostenible los sitios recreativos en las comunidades dañadas por las inundaciones a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence. Juntos, estamos tomando las medidas necesarias para mejorar la calidad de vida de los residentes y dar un impulso a la economía turística de la región".

El senador estatal Mark Walczyk mencionó: "La finalización de estos proyectos hace que el jardín delantero de Estados Unidos sea resiliente y hermoso. La restauración de los espacios frente al mar en Maple City es maravillosa para el turismo en la ciudad estadounidense a orillas del río St. Lawrence".

El asambleísta Scott Gray dijo: "La finalización de los proyectos de la REDI en Ogdensburg marca un hito importante para la ciudad, con una adjudicación total de más de \$8.3 millones. Estos proyectos incluyen la preservación y revitalización de la costa del Parque Morrisette y el puerto de la ciudad, con servicios como una cancha de tenis y un área de juegos para niños, así como la mejora de la resiliencia y la protección del puerto deportivo municipal y el muelle cerca de Dobisky Center, lo que atrae a navegantes y aficionados de la pesca. Además, la restauración del revestimiento de la escollera frente al mar del Parque Greenbelt y, por último, la restauración de Maple City Trail, que contribuye a la belleza natural y las oportunidades recreativas de la ciudad. La comisión de la REDI y la ciudad de Ogdensburg han realizado una importante inversión para mejorar las zonas costeras de la ciudad".

El presidente del condado de St. Lawrence, David Forsythe, dijo: "Me siento muy alentado al ver estos importantes proyectos completados a lo largo del río St. Lawrence en la ciudad de Ogdensburg. La costa es el mayor activo que la ciudad tiene para ofrecer. Como representante del Distrito 2, que incluye una parte de la ciudad de Ogdensburg, así como propietario de un negocio durante 37 años en la ciudad, el área de la ciudad donde se ubican estos proyectos es una de las propiedades más hermosas del condado. Ver que este proyecto se haga realidad y exhibirlo con la ayuda del estado de Nueva York ciertamente afectará los esfuerzos de recuperación que

realiza la ciudad. Estamos agradecidos por la asociación con el estado de Nueva York y el enfoque continuo para completar todos los proyectos de la REDI en el condado de St. Lawrence".

El alcalde de Ogdensburg, Jeff Skelly, indicó: "El trabajo para mejorar la zona costera de la ciudad y el área creciente del Maple City Trail a lo largo del río Oswegatchie ha tardado años en realizarse e implicó la coordinación entre múltiples funcionarios y agencias gubernamentales estatales, federales y locales. En particular, nuestra propia Oficina de Planificación y Desarrollo de Ogdensburg, encabezada por la administradora municipal interina Andrea Smith, ha trabajado incansablemente para completar este proyecto. Ahora que el proyecto está terminado, los residentes de la ciudad y los visitantes de nuestra comunidad podrán disfrutar mejor de nuestros exclusivos frentes costeros a lo largo de los ríos St. Lawrence y Oswegatchie. Quiero agradecer a todos los involucrados".

En respuesta al patrón extendido de inundaciones a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence, el estado de Nueva York creó la REDI para aumentar la resiliencia de las comunidades costeras e impulsar el desarrollo económico en la región. Se establecieron cinco Comités de Planificación Regional de la REDI, conformados por representantes de ocho condados (Niágara y Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga y Oswego, y Jefferson y St. Lawrence) para identificar las prioridades locales, la infraestructura y otros activos en riesgo y los problemas de seguridad pública. A través de la REDI, el estado ha asignado hasta \$300 millones para beneficiar a las comunidades y mejorar la resiliencia en las regiones propensas a las inundaciones a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence.

Desde la creación del programa REDI del estado en la primavera de 2019, hay en curso 134 proyectos locales y regionales financiados por REDI, incluidos 28 proyectos en fase de diseño, 39 proyectos en fase de construcción y 67 proyectos finalizados.

Para obtener más información, los perfiles del proyecto y noticias de la REDI, haga clic [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)